

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1987. *Dasar – Dasar Pengetahuan Ilmu Tanaman*. Bandung: Angkasa.
- Amiruddin, A. 2004. *Tafsir Al-Qur'an Kontemporer*. Bandung: Percikpress.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta : UI Press.
- Ashmore, S.E. 1997. Status Report on the Development and Application of *In Vitro* Techniques for the Conservation and use of Plant Genetic Resources. *International Plant Genetic Resources Institute*. Rome. Italy. 67 p.
- Basyir, Umar Abu, 2006. *Mengapa Ragu Tinggalkan Rokok*. Bandung: Pustaka At-Tazkia,.
- Bhojwani S.S. and M.K. Razdan. 1983. Plant Tissue Culture. Theory and Practise. *Elsevier*. Amsterdam. New York. 502 p.
- Copeland. L.O dan M.B. Mc. Donald. 1985. Principles of Seed Science and Technology. *Jurnal Burgess Publishing Company*. Minneapolis, Minnesota. 321p.
- Dewi, Nurwita. 2002. Perbanyakan dan Pelestarian Plasma Nutfah Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott) Secara In Vitro. *Skripsi Tidak Diterbitkan*. Bogor: Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Fahn. 1991. *Anatomi Tumbuhan Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gajahmada Universitas Press.
- Galih. 2008. *Melihat Petani Menanam Tembakau yang Berkualitas*. <http://infokom.bjn.info>. di akses 12 April 2011.
- GRDC (Grain Research & Development Cooperation). 2000. *Seeds of Change Increasing Productivity*. Australia: Kingston Act.
- Hadiyanto, C. 2001. Pengaruh Perbedaan Kekerabatan terhadap Produksi Benih dan Viabilitas Benih dari Kebun Benih Klonal (*Acacia mangium* Willd) di Parungpanjang. *Skripsi Tidak Diterbitkan*. Bogor: IPB.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Harrington, J.F. 1972. *Seed Storage and Longevity*, in: *Seed Biology Vol. III*. New York: TT. Kozlowski Academic Press.

- Hartati, S. 1999. *Pengaruh Invigorasi Terhadap Viabilitas Benih Dan Pertumbuhan Tanaman Kenaf*. BALITTAS: Malang.
- Hasanah, M. 2002. Pengembangan Industri Benih Tanaman Industri. *Jurnal Litbang Pertanian*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat (BALITRO). 21 (3): 84-85.
- Hidayat. E. B. 2006. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Bandung. ITB. Bandung.
- Imani, A. K. F. 2005. *Tafsir Nurul Qur'an*. Jakarta: Penerbit Al-Huda.
- Jampes, Syaikh Ihsan. 2009. *Kitab Kopi dan Rokok*. Yogyakarta: PT LKIS Printing Cemerlang.
- Justice, Oren L dan Bass, Louis N. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kamil, J. 1987. *Teknologo Benih*. Padang: Angkasa Raya.
- Kartha, K.K. 1985. Meristem Culture and Gerplasm Preservation. In Kartha, K.K (Ed.). *Journal Cryopreservation of Plant Cell and Organs*. Florida: Cue Press.
- Komisi Nasional Plasma Nutfah. 2004. *Kumpulan Bahan Ratifikasi. Traktat Internasional Sumber Daya Genetik Tanaman untuk Pangan dan Pertanian*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Kuswanto, H. 2003. *Teknologi Pemrosesan, Pengemasan dan Penyimpanan Benih*. Yogyakarta: Kanisius.
- Lakitan, B. 2004. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Leunufna, S. 2007. Kriopreservasi untuk Konservasi Plasma Nutfah Tanaman: Peluang Pemanfaatannya di Indonesia. *Jurnal Agro Biogen*. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura, Ambon 3(2):80-88.
- Mardani, Dyan Yoseph. 2004. *Pengaruh Pupuk Kompos serta Za terhadap Pertumbuhan Tembakau Rakyat (Nicotiana tabacum)*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Institut Pertanian (INTAN).
- Mariska, I., Suwarno, dan D.S. Damar Djati. 1996. Pengembangan Konservasi *In Vitro* sebagai Salah Satu Bentuk Pelestarian Plasma Nutfah di dalam Bank Gen. *Seminar Penyusunan Konsep Pelestarian Ex Situ Plasma Nutfah Pertanian*. Bogor: Balitbio.

- Matnawi, Hudi, 1997. *Budidaya Tembakau Bawah Naungan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Mugnisjah, W. 1990. *Pengantar Produksi Benih*. Jakarta: Rajawali Press.
- Pirenaning, S. 1998. Pengaruh Tingkat Vigor dan Konsentrasi GA3 terhadap Viabilitas Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L), Rosela (*Hibiscus Soddarriffa* L) Yute (*Corohurus Capsularis* L). *Skripsi* Tidak Diterbitkan. Malang: Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Unversitas Widya Gama.
- Priadi, D. 2006. Viabilitas Benih Wijen Lokal (*Sesamum indicum* L) setelah Kriopreservasi dan Penyimpanan pada Suhu Rendah (-40 °C). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 8 (2): 120-124.
- Purwanti, S. 2004. Kajian Suhu Ruang Simpan terhadap Kualitas Benih Kedelai Hitam dan Kuning. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Fakultas Pertanian UGM Yogyakarta. 11 (1): 23-25.
- Sadjad, S. 1989. *Panduan Mutu Benih Tanaman Kehutanan di Indonesia*. Bogor: IPB.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia: Jakarta.
- Sadjad, S. 1994. *Metode Uji Langsung Viabilitas Benih*. Bogor: IPB.
- Sakai, A. 1993. Cryogenic Strategies for Survival of Plant Culture Cells and Meristem Cooled to -196oC. In Cryopreservation of Plant Genetic Resources. *Japan International Cooperation Agency*. Japan. p. 5-26.
- Sastrosupadi, Adji. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Semsiomba. 2008. *Vigor Benih*. Semsilomba.blogspot.com. Diakses 20 Desember 2010.
- Shihab, M.Q. 2002. *Tafsir Al-Misbah : Pesan, Kesan dan Seserasian Al-Qur'an Volume 12*. Lentera Hati: Jakarta.
- SNI. 2006. *Benih Tembakau (Nicotiana tabacum L.) Kelas Benih Dasar (BD) dan Benih Sebar (BS)*. Jakarta: Badan Standar Nasional (BSN).
- Sumarno dan Widiati. 1985. *Produksi dan Teknologi Benih Kedelai*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Utomo, B. 2006. *Ekologi Benih*. Karya Ilmiah Fakultas Pertanian Universitas
Sumatra Utara Medan